

ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: info@averus-pribor.ru

Лазерный дальномер RGK DX-100G



Лазерный дальномер RGK DX-100G

Лазерный дальномер RGK DX-100G – профессиональный измерительный инструмент строительного назначения, предназначенный для использования на дистанциях до 100 м, с помощью которого можно выполнять обмеры участков, строений и прочих объектов. Прибор оборудован зеленым излучателем, упрощающим выполнение работ на ярком солнце – за счет хорошей различимости маркера, используемого для визуального наведения, а встроенный инклинометр позволяет контролировать величину вертикальных углов и производить выравнивание. К преимуществам изделия относится наличие цветного графического дисплея, обеспечивающего высокую наглядность и информативность, а также аккумуляторного питания с подзарядкой через USB Туре-С, за счет чего инструмент отличается экономичностью, не нуждаясь в замене батареек.

Измерительные возможности и функциональные особенности

Строительная лазерная рулетка способна работать в разовом и непрерывном режимах, регистрировать максимальный и минимальный показатели, рассчитывать размеры и

расстояния, недоступные для прямых замеров, по Пифагору или по углу и наклонной дальности. Поддерживается вычисление площадей и объемов и арифметические действия с показаниями. Особенностью DX-серии является наличие электронного пузырькового уровня, отображаемого на дисплее, и реализация режима разбивки по точкам, используемого для разметочных работ.

С нижней стороны корпуса дальномер RGK DX-100G оборудован креплением с резьбой, предназначенным для установки измерителя на штатив, обеспечивающий его неподвижность при дальних замерах, исключая случайное смещение линии визирования. Также для повышения точности показаний предусмотрен режим отложенных измерений. Функция калибровки дает возможность вводить поправочные данные после замеров на дистанциях, отмеренных эталонным прибором, которые автоматически учитываются при последующих работах.

Преимущества

- Удобство считывания показаний обеспечивает функция автоповорота экрана при изменении углового положения инструмента, которую можно принудительно заблокировать.
- Документирование данных лазерный дальномер оборудован внутренней памятью, в которой автоматически сохраняются результаты замеров и вычислений, доступные для последующего просмотра; после последовательного заполнения всех 100 ячеек, производится их циклическая перезапись.
- Расширенная комплектация для упрощения наведения прибора на удалённые объекты и обеспечения точности линейных измерений данная модель, в отличие от младших изделий своей серии, поставляется с мишенью-отражателем.

????????	?? 100 ?
???????	±1,5 ??
???? ???????? ????	???????
??????	
??????? ????????	????
???????????????	????
??????/?????	????
???????? ????????	????
??????? ??????	????
??????????????????????????????????????	????
???????/???????	????

???	
20 ???	
180 ???	
????	
100 ???????	
?? 4 000 ????????	
????/???/????	
????? ??????????	
????????? ???, 600 ???	
2	
500-800 ??	
< 1 ???	
4-???????	
??? ??????	
??? ??????	
IP 54	
?? 0° ?? +40°?	
?? -20° ?? +70°?	
112 ? 50 ? 25 ??	
??? ??????	

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01